

INTEGRISANE AKADEMSKE STUDIJE STOMATOLOGIJE

Predmet: STOMATOLOŠKA PROTETIKA KLINIKA 2

Ispitna pitanja za usmeni deo ispita

Fiksne zubne proteze

1. Priprema usta i zuba za fiksne protetske nadoknade
2. Indikacije i kontraindikacije za izradu veštačkih krunica
3. Vrste veštačkih krunica
4. Preparacija (brušenje) zuba za fiksne protetske nadoknade
5. Gingivalni sulkus
6. Demarkacije preparacije zuba
7. Rub veštačke krunice u odnosu na marginalnu gingivu
8. Oštećenja zuba izazvana u toku brušenja
9. Oštećenja zuba izazvana posle brušenja
10. Zaštita brušenih zuba hemijskim sredstvima
11. Zaštita brušenih zuba privremenim krunama
12. Izrada individualnih zaštitnih krunica
13. Klasične metode dobijanja otisaka za fiksno-protetske konstrukcije
14. Savremene metode dobijanja otisaka za fiksno-protetske konstrukcije
15. Priprema gingivalnog sulkusa (metoda retrakcije gingive)
16. Jednodelna livena krunica
17. Fasetirane krunice - podela, principi preparacije, indikacije i kontraindikacije, mehanizmi retencije fasete
18. Akrilatne krune - vrste, indikacije i kontraindikacije, način izrade
19. Metalokeramičke krunice - brušenje, proba, cementiranje
20. Metalokeramička krunica sa rubom u keramici
21. Keramičke krunice - vrste, indikacije i kontraindikacije, specifičnosti preparacije zuba i osnovi tehničke izrade
22. Delimične krune - podela, principi preparacije, indikacije i kontraindikacije, nedostaci
23. Sistem dvostrukih kruna - podela, klinički značaj, principi retencije, stabilizacije i prenosa pritiska žvakanja na stubne zube
24. Veštačke krune posebne namene-oblici, indikacije i kontraindikacije
25. Proba krunica
26. Nadoknada frakturirane krunice zuba retinirana u kanalu korena - vrste, mogućnosti preparacije kanala korena, otisci
27. Mostovi, pojmovi, prednosti i nedostaci
28. Uslovi, indikacije i kontraindikacije za izradu mostova
29. Procena pojedinih zuba nosača mosta
30. Mastikatorne sile i opterećenje zuba nosača
31. Izbor sidra za most: vrste, indikacije i kontraindikacije
32. Telo mosta - okluzalna morfologija
33. Gingivalni deo tela mosta - odnos tela mosta prema alveolarnom grebenu
34. Analiza faktora koji utiču na otpornost tela mosta
35. Statika mostova
36. Problematika nepovoljnog odnosa, oblika i dimenzija zuba nosača mosta
37. Akrilatni most – indikacije, kontraindikacije i izrada
38. Metalokeramički most - dizajn prednjeg i bočnog mosta
39. Apendiks (krilni most)
40. Polufiksni mostovi
41. Mobilni mostovi
42. Primena paralelometra u planiranju i izradi mostova

43. Primena teleskop i konus kruna u izradi mostova
44. Proba mosta
45. Privremeno i trajno cementiranje krunica i mostova
46. Moguće komplikacije koje smanjuju vek trajanja krunica i mostova
47. Skidanje starih krunica i mostova
48. Reparature krunica i mostova